

# Zpráva o činnosti představenstva společnosti Operátor ICT, a.s.



## O společnosti

Akciová společnost OICT byla založena jediným zakladatelem, hlavním městem Prahou, na základě zakladatelské listiny sepsané formou notářského zápisu dne 03. 03. 2014.

Hlavním účelem společnosti je poskytování služeb české metropoli v rámci plnění úkolů svěřených společnosti jejím zakladatelem. Poskytování služeb zakladateli v rámci plnění svěřených úkolů zároveň představuje hlavní činnost společnosti vykonávanou za každé účetní období v rozsahu více než 80 % z celkové činnosti společnosti. Společnost je oprávněna v rozsahu své volné kapacity vykonávat doplňkovou podnikatelskou a obchodní činnost i ve prospěch třetích osob za účelem vytváření zisku, vždy však při zachování minimálního rozsahu hlavní činnosti pro jejího zakladatele.

Tato zpráva o činnosti představenstva společnosti se vztahuje k období 4.- 6. měsíce 2022, tj. 2. **čtvrtletí 2022**. Je vypracována jednotlivými řediteli úseků a předkládána na 8. řádné zasedání **Dozorčí rady** v roce 2022.

## Kontaktní údaje

Operátor ICT, a.s.  
Dělnická 213/12  
170 00 Praha 7

# Zpráva o činnosti představenstva společnosti Operátor ICT, a.s.



## Obsah

1. Personální agenda
2. Povinné informace předkládané Dozorčí radou dle Stanov společnosti OICT
  - a. Informace o zvýšení základního kapitálu společnosti
  - b. Informace o kvartálním vývoji hospodaření společnosti
  - c. Informace o převodu nemovitého majetku s hodnotou nepřesahující 10 mil. Kč
  - d. Informace o průběhu a výsledcích jednání představenstva společnosti
  - e. Informace o vzniku a vývoji zásadních rizik s potenciálním či faktickým vlivem na fungování společnosti
  - f. Informace o schváleném Organizačním řádu společnosti a jeho změnách
3. Informace o významných událostech za sledované období za jednotlivé úseky
  - a. Tomáš Barczi, předseda představenstva, generální ředitel společnosti OICT, pověřen řízením Úseku provozu
  - b. Jan Znamenáček, člen představenstva, ředitel Úseku digitalizace, rozvoje aplikací a IT architektury
  - c. Matej Šandor, místopředseda představenstva, ředitel Úseku financí, služeb a rozvoje obchodu
  - d. Petr Suška, člen představenstva, ředitel Úseku Smart City, inovací a projektového řízení
  - e. Jan Ladin, ředitel Úseku provozu

### Složení představenstva v 2. čtvrtletí 2022

Ve druhém kvartále roku 2022 se Dozorčí rada neusnesla na žádných personálních změnách ve vedení společnosti Operátor ICT, a.s.

Ve složení představenstva společnosti Operátor ICT, a.s. nedošlo ve sledovaném období k žádným změnám.

Vedení společnosti pracuje k 30.6. 2022 v následujícím složení:

- Předseda představenstva Ing. Tomáš Barczy je pověřen řízením celé společnosti a exekutivním řízením Úseku provozu
- Místopředseda představenstva JUDr. Matej Šandor, Ph.D. řídí Úsek financí, služeb a rozvoje obchodu
- Člen představenstva Petr Suška, MSc. řídí Úsek Smart City, inovací a projektového řízení
- Člen představenstva Ing. Jan Znamenáček je pověřen řízením Úseku digitalizace, rozvoje aplikací a IT architektury
- Jan Ladin je ředitelem Úseku provozu

Jméno	Funkce	Vznik členství	Vznik funkce	Zánik členství
Ing. Tomáš Barczy	Člen (předseda PŘ)	28.1.2022	(3.2.2022)	trvá
JUDr. Matej Šandor, Ph. D.	Člen (místopředseda PŘ)	1.5. 2020	(12.května 2020)	trvá
Petr Suška, MSc.	Člen/exekutivní	1.6. 2021	-	trvá
Ing. Jan Znamenáček	Člen/exekutivní	28.1.2022	-	trvá

Společnost za sledované období eviduje následující počet zaměstnanců dle organizační struktury:

*Úsek	Hlavní pracovní poměr				Dohody				Celkem za úsek			
	(počet zaměstnanců)				(počet zaměstnanců)				(počet zaměstnanců)			
	rok 2022				rok 2022				rok 2022			
Kvartál	stav do 31/3	2Q stav k 30/6	3Q stav k 30/9	4Q stav k 31/12	stav do 31/3	2Q stav k 30/6	3Q stav k 30/9	4Q stav k 31/12	stav do 31/3	2Q stav k 30/6	3Q stav k 30/9	4Q stav k 31/12
Název úseku												
Úsek digitalizace, rozvoje aplikací a IT architektury	30	36			11	10			41	46		
Úsek financí, služeb a rozvoje obchodu	40	38			47	55			87	93		
Úsek provozu	82	86			10	9			92	95		
Úsek Smart City, inovací a projektového řízení	38	40			33	33			71	73		
<b>Celkem</b>	<b>190</b>	<b>200</b>			<b>101</b>	<b>107</b>			<b>291</b>	<b>307</b>		



Dne 27.06.2022 Rada hlavního města Prahy v působnosti valné hromady svým usnesením číslo 1652 ze dne 27.6.2022:

Vzala na vědomí:

1. Výroční zprávu společnosti Operátor ICT, a.s. za rok 2021
2. Zprávu o činnosti dozorčí rady společnosti Operátor ICT, a.s. za rok 2021

Schválila:

1. řádnou účetní závěrku společnosti Operátor ICT, a.s. za rok 2021
2. rozdělení čistého zisku společnosti Operátor ICT, a.s. za rok 2021 ve výši 43.146, - Kč a jiného výsledku hospodaření minulých let ve výši cca – 6 mil. Kč.

Ad 2\_Povinné informace předkládané Dozorčí radě dle Stanov společnosti Operátor ICT, a.s. za 2Q 2022

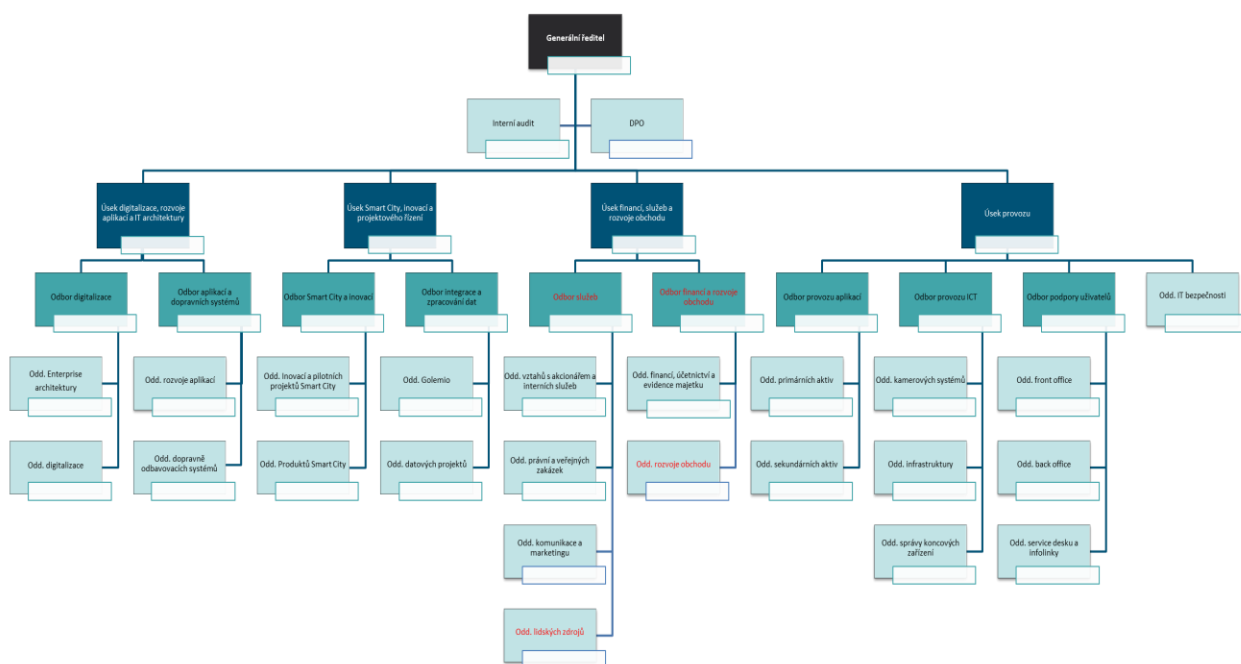
**a. Informace o zvýšení základního kapitálu společnosti**

*Základní kapitál ve 2. čtvrtletí 2022 nebyl navýšen.*

**b. Informace o kvartálním vývoji hospodaření společnosti**

*Informace o vývoji hospodaření za 2. čtvrtletí 2022 jsou v samostatném dokumentu.*

- c. Informace o převodu nemovitého majetku s hodnotou nepřesahující 10.mil.Kč**  
*Ve sledovaném období nedošlo k převodu žádného nemovitého majetku.*
- d. Informace o průběhu a výsledcích jednání představenstva společnosti**  
*Informace byly předány.*
- e. Informace o vzniku a vývoji zásadních rizik s potenciálním či faktickým vlivem na fungování společnosti**  
*Ve sledovaném období stále probíhá válečný konflikt na Ukrajině. Ač tato skutečnost společnost přímo neovlivňuje, její dopad je na celoevropské úrovni. O dílčích rizicích informují jednotliví ředitelé v rámci svých úseků.*
- f. Informace o schváleném Organizačním řádu společnosti a jeho změnách**  
*Ve sledovaném období nedošlo ke změně organizační struktury. Poslední změna proběhla k 1.1.2022, tzn. 1Q.2022.*



## Ad\_3 Informace o významných událostech za sledované období za jednotlivé úseky

### A) Tomáš Barczy, předseda představenstva, generální ředitel

Druhé čtvrtletí roku 2022 bylo ve znamení uvolňování a rušení protiepidemických opatření v souvislosti s onemocněním covid-19. To bylo spojené s návratem pracovníků do kanceláří společnosti, obnovením osobních setkání a účastí na různých akcích. Uskutečnil se i All Staff Meeting, na kterém se mohli zaměstnanci potkat, aby se jednak podpořila jejich sounáležitost se společností, jednak se mohli seznámit s novinkami ve společnosti a plány jejího vedení. Ve druhém kvartálu jsme navázali na započaté změny související s přepracováním a aktualizací cílů pro rok 2022 a na základě analýzy jsme

přistoupili k optimalizaci chodu společnosti. Do konce pololetí se nám podařilo vytvořit rámec strategie pro období 2023+.

Ve sledovaném období byla dokončena a příslušnými orgány schválena Výroční zpráva společnosti za rok 2021. Pražští radní schválili uzavření smluv na zajištění služeb kompetenčních center se společností OICT, což je našim významným úspěchem. Služby, které budeme MHMP poskytovat, se budou týkat digitalizace procesů, městských agend a jejich robotizace, oblasti ekonomického informačního systému a elektronického systému spisových služeb. Praze tak zajistíme týmy IT specialistů kompetentní v náročných ICT otázkách a partnera se znalostí magistrátu i světa dodavatelů. Činnost kompetenčních center OICT významně podpoří udržitelnost know-how na straně MHMP v rámci tzv. anti vendor lock-in strategie informačních systémů.

S radostí jsme převzali cenu za 3. místo v soutěži Zlatý erb za projekt, který testuje využití technologie obrazové analýzy a umělé inteligence pro pravidelné monitorování veřejného prostranství v Praze *“Mobilní monitoring vybraných prvků veřejného prostranství v hl. m. Praze”*. Další náš projekt *“Komplexní energetický ekosystém v Praze”* nominovali porotci soutěže E.ON Energy Globe do souboje o divokou kartu, což považujeme za dílčí úspěch a ocenění.

## **B) Jan Znamenáček, člen představenstva, ředitel Úseku digitalizace, rozvoje aplikací a IT architektury**

Ve 2. čtvrtletí v Odboru aplikací a dopravních systémů i nadále probíhaly aktivity související s rozvojem systému „PID Lítačky“. Pokračoval vývoj intermodálního vyhledávače trasy, cílem je rozšířit funkci vyhledávání spojů MHD o množnost kombinace s dalšími druhy osobní dopravy (kolo, auto, sdílené kolo /koloběžka /auto /motorka, parkování a taxi). Aplikace byla připravena k nasazení funkce parkování, kdy bude uživateli umožněna platba za parkování vč. vyhledávání parkovacích zón přímo v mobilní aplikaci. Tato funkce bude do produkčního provozu nasazena v průběhu léta. Nový E-shop byl nadále testován v pilotním provozu a plné nahrazení stávajícího e-shopu je naplánováno během Q3, taktéž na novém e-shopu probíhá implementace možnosti platby pokut.

V rámci projektu „Prague Visitor Pass“ bylo dokončeno uzavření nových smluvních vztahů, kdy stávající smlouva s Odborem kultury hlavního města Prahy byla nahrazena novou smlouvou o poskytování služeb systému PVP s městskou společností Prague City Tourism, a.s. Nejdůležitějším milníkem, pravděpodobně i v dosavadním průběhu realizace, bylo zahájení běžného provozu systému k 1.6. Nyní jsou již produkty PVP volně dostupné pro turisty jak na prodejních místech PCT, tak v digitální podobě v mobilní aplikaci a na e-shopu. Současně byla zahájena také uživatelská a procesní podpora pro zákazníka i koncové uživatele.

Projekt „Na kole Prahou“ byl ve 2. čtvrtletí 2022 v běžném provozu, byla zahájena kampaň na Kole Prahou a MHMP prezentovalo výsledky aplikace na tiskové konferenci. Ve druhém čtvrtletí byly zahájeny přípravné práce na rozvoji mobilní aplikace. Rozvojové požadavky jsou aktuálně komunikované s odborem ODO MHMP. Zde se čeká na validaci a alokování peněz.

V rámci projektu „Moje Praha“ byla objednateli představena redesignová verze mobilní aplikace. Ta byl také v dané míře chválena. Paralelně se vedle diskuse na rozvoji oblastí odpadů a skenování QR kódu včetně vytvoření mikrosity dané oblasti 1:1. Tato část je nutná verifikovat digitalizační komisí. Připravuje se nabídka na vývoj aplikace redesignu.

U projektu „Změňte.to“ byla v průběhu 2. čtvrtletí dokončena a nasazena částečná produkce FE a BE. V průběhu vývojových prací došlo ke zjištění nutnosti optimalizace aplikace. To si vyžádá další vývoj, který je plánovaný na druhou polovinu roku. Tato záležitost je od jejích zjištění komunikována se zástupci MHMP a souhlasí s dalšími kroky.

„Benefitní program“ v průběhu 2.Q ukončil zkušební provoz vyčerpáním ROPIDEM poskytnuté částky 2 000 000,- Kč k 10.4.2022 a zároveň došlo k převzetí Benefitního programu Odborem Dopravy MHMP, který připraví VZ pro provozování Benefitního programu na 2 roky formou VZ. Zároveň byl upraven dashboard publikovaný na Golemio BI tak, aby obsahoval data o jízdách jednotlivých uživatelů jako je čerpání prostředků, využití v čase, heatmapy půjčování, statistiky zákazníků a jízd. Jako další rozvoj benefitního programu byla zahájena aktivita směřující k připojení koláren do benefitního programu.

U „Mobilní aplikace IDOLKA“ nadále probíhala realizace dle naplánovaného harmonogramu. Mezi nové funkcionality patří např. „vytvoření identifikátoru v aplikaci“, „nastavení rychlosti přestupů“ a další rozšiřující funkce. Pro zefektivnění spolupráce se zákazníkem proběhl, z naší iniciativy, strategický workshop, kde jsme vylepšili, jak smluvní vztahy, tak celý proces projektového řízení.

Mezi nově předané projekty patří e-shop IDOL, který je momentálně u zákazníka na testování a doladujeme drobné kosmetické detaily.

Dalším neméně významným projektem, který vzniká v Odboru aplikací a dopravních systémů, je projekt „Mobilní aplikace IDOLKA“. Díky úspěšnému spuštění 1. fáze v pilotním provozu, projektový tým nasbíral zpětnou vazbu široké veřejnosti, díky níž, společně s objednatelem, pracujeme na neustálém zlepšování a rozvoji funkcionalit. Toto se pozitivně podepsalo i na zvýšení tržeb a počtu nových uživatelů aplikace. I přesto je projekt stále na svém začátku a čeká nás kompletní implementace a dodávka odbavovacího systému včetně časových jízdenek dopravního systému IDOL. V rámci spolupráce na regionálních alternativách aplikací pro mobilní odbavení cestujících byly identifikovány oblasti pro rozpracování standardizace a konsolidace řešení.

Rozvoj Portálu Pražana byl přehodnocen a nyní je jasně definována roadmapa rozvoje platformy, která poskytne co největší možné funkčnosti pro realizaci digitálního úkonu ze strany Pražanů v agendách se nejvyšším počtem podání.

Portál Pražana je připraven realizovat rozsáhlý sběr zpětné vazby na návrhy MHMP např. ve formě metropolitního plánu.

Portál Pražana potvrdil i použitelnost pro realizaci okamžitých reakcí na aktuální potřeby MHMP ve formě realizace další podpory pro řešení uprchlické agendy pro Ukrajinu a potřeby anketních agend pro účely sběru zpětné vazby Pražanů, které byly finalizovány v druhém čtvrtletí 2022. V závěru druhého čtvrtletí významným způsobem narostlo i využívání Portálu ze strany Pražanů díky realizaci elektronické verze dalších životních situací.

Další významné rozšíření aktivit v oblasti digitalizace bylo podpořeno vznikem Kompetenčního centra digitalizace procesů, agend a jejich robotizace.

### **C) Matej Šandor, místopředseda představenstva, ředitel Úseku financí, služeb a rozvoje obchodu**

Druhé čtvrtletí tohoto roku přineslo stabilizaci pandemické situace a značná část zaměstnanců se rozloučila s prací z domova a vrátila se naplno zpět do kanceláří. Oddělení lidských zdrojů se zaměřilo primárně na implementaci změn v zaměstnancům poskytovaných benefitech.

Toto čtvrtletí také došlo k překročení počtu 300 zaměstnanců, z nichž 200 koná práci v pracovním poměru a zbytek je tvořen zaměstnanci pracujícími na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr.

Společnost rovněž pokračovala v certifikačním procesu na ISO 37001.

Hospodaření společnosti za první pololetí roku 2022 z hlediska celkového výsledku hospodaření bylo na lepší úrovni, než byl předpoklad ve schváleném obchodně finančním plánu. Z hlediska celkové úrovně výnosů a nákladů jsou ovšem celkové výsledky mírně na nižších hodnotách, než bylo plánováno, stále však na hodnotách převyšujících rok 2021. Je to způsobeno zejména posunem harmonogramu prací u několika strategických projektů. Podrobnosti jsou uvedené v samostatném dokumentu.

Ve sledovaném období byla schválená nová marketingové strategie OICT. Tým komunikace a marketingu ve spolupráci s jednotlivými útvary společnosti připravil Výroční zprávu společnosti za loňský rok a podílel se na přípravě Smart Prague Indexu. Společnost OICT se tradičně účastnila dvoudenní konference Internet ve státní správě a samosprávě, kde měla svůj stánek a několik přednášek.

Společnost OICT se též na akci Comic Com a při této příležitosti uvedla šifrovací hru Filmatrix, kdy tým až o 4 hráčích prochází předem připravenou trasou, na které luští šifry, řeší logické úkoly a získává hesla, aby se vždy po zadání správného hesla do online herního systému dozvěděl polohu dalšího stanoviště. Hra probíhá v období od poloviny dubna do konce září 2022 a může se do ní registrovat kdokoliv. Zajistila zábavně-naučný program pro děti Poznej chytrou Prahu, který je od začátku května trvalou součástí expozice železničních modelů v Království železnic na pražském Smíchově.

Další akcí, kterou tým komunikace a marketingu zorganizoval, bylo neformální rozloučení s letošním ročníkem soutěže NakopniPrahu pro její účastníky a partnery v



rámci Pražského inovačního maratonu, kde je OICT v roli generálního partnera a mentora pro zúčastněné týmy.

OICT jako spoluorganizátor připravil půldenní konferenci Digitalizujeme Prahu, která měla na programu panelovou diskusi na téma "jak se změnil přístup k digitalizaci v době dvou krizí", představení digitalizačních vizí vedení metropole, spolupráci samospráv se státem a digitální inspirace. Dále se tým komunikace a marketingu zabýval přípravou návrhu na redesign vizuální identity a organizace podzimní konference Prague City Data Congress.

Za sledované období bylo mimo jiné publikováno 13 tiskových zpráv, 66 příspěvků na sociálních sítích napříč profily, které společnost spravuje (Facebook OICT, Smart Prague, PID Lítačka a LinkedIn) a 6 významnějších článků zaměřených na téma využívání městských dat a digitalizace, 2 reportáže, a to k šifrovací hře Filmtrix a zábavně-naučnému programu pro děti Poznej chytrou Prahu a organizace nebo spoluorganizace několika akcí.

#### **D) Petr Suška, člen představenstva, ředitel Úseku Smart City, inovací a projektového řízení**

Komise pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze doporučila Radě HMP k projednání dva projektové záměry (26.4.) s názvem „Pokročilá videoanalýza dopravního proudu“, jehož hlavním cílem je úprava stávajících videotechnologií a jejich otestování pro nepřetržité získávání anonymizovaných statistických dopravních dat a projekt „MaaS APP – jednotná registrace a platba pro služby mobility“, jehož cílem je vytvoření inovativního systému jednotné registrace a platby služeb mobility v hlavním městě Praze, a také regionu obsluhovaném spoji Pražské integrované dopravy. Výše uvedená komise též (11.5.) projednala materiál týkající se realizace dobíjecí infrastruktury na území hl. m. Prahy – porovnání variant koncese a dále také (9.6.) projekt Prague Data City Hub.

Zástupci odboru Smart City a inovací se plně soustředili na přípravu a zajištění smluvních vztahů s MHMP na realizaci dalších pilotních projektů. Jedním z nich je i oceněný projekt s názvem „Mobilní monitoring vybraných prvků veřejného prostranství“, který získal na ISSS v rámci soutěže Zlatý erb třetí místo v kategorii nejinnovativnější elektronická služba a projekty Smart City. Dále byla ve spolupráci s odborem projektového řízení MHMP zahájena příprava smluv na realizaci projektů: Datová integrace parkovišť ve spádové oblasti Prahy, Pokročilá videoanalýza dopravního proudu a MaaS APP – jednotná registrace a platba pro služby mobility.

Ve druhém čtvrtletí pokračovaly aktivity spojené s projektem CRAFT – Creating Actionable Futures a NEB-STAR – New European Bauhaus Stavanger. V této souvislosti bylo mezi OICT a UCEEB ČVUT v dubnu podepsáno memorandum o spolupráci. V rámci sledovaného období byl podán ve spolupráci s Pražskou developerskou společností a UCEEB ČVUT projekt s názvem Horizon Europe “ASCEND” v celkové výši 450tis. EUR.

V tomto období došlo též v rámci Pražského inovačního maratonu (dále jen "PIM") 2022 k výběru 12 finalistů, kteří v rámci připravených školení, workshopů, a pod dozorem

mentorů intenzivně pracovali na rozvoji svých nápadů, které (3.6.) odprezentovali v rámci velkého finále. Vítězem třetího ročníku PIM 2022 se stal tým s názvem Zavaděči s projektem Řadička, který řeší problematiku tramvajové dopravy (snižování množství zpožděných tramvají). Druhým oceněným týmem se stal tým se stejnojmenným projektem reKáva, což je cirkulární odpadová služba pro kavárny, firmy a další instituce zajišťující svoz kávové sedliny ze „smart košů“ pomocí elektrického cargo kola. Třetím týmem je projekt a tým s názvem Gamifit, jehož cílem je vytvořit gamifikovanou fitness aplikaci pro děti. S vítěznými týmy byla ihned po finále zahájena spolupráce na projektové podpoře tak, aby byly zahájeny práce na jejich rozvoji. Ke konci května byly též úspěšně dokončeny všechny práce spojené s projektovou podporu vítězných týmů z loňského ročníku PIM. Ke konci čtvrtletí byla též odboru PRI MHMP představena nová nabídka a koncepce na pokračování soutěže v následujících letech.

V průběhu května došlo k finalizaci sběru dat pro 5. vydání ročenky Smart Prague Index, na základě, kterých bylo možné začít graficky zpracovávat její nový formát.

Datová platforma Golemio pokračovala v poskytování služeb v oblasti business intelligence (BI) pro Magistrát hl. města Prahy a městské společnosti. Byl dokončen dashboard připomínkování tisků rady HMP, dále dashboard porovnávající kapacity MŠ a ZŠ s počtem ukrajinských uprchlíků. Podařilo se napojit data ze stavebních řízení v Praze a vznikly první vizualizace. Vznikl veřejný dashboard Dotace, poskytující souhrnná i detailní data o dotacích poskytnutých z rozpočtu HMP od roku 2015 do současnosti. Pro Odbor sociálních věcí bylo vypracováno druhé kolo analýzy a dashboardu žádostí o sociální a pobytové služby. Pro TSK byl vypracován report provozu na objízdných trasách Barrandovského mostu. V rámci Intermodálního plánovače tras byla integrována data od Nextbike a BeRider. Data poloh PID z Golemia začala být využívána na dalších zastávkových tabulích a mobilních mapových aplikacích Google a Seznamu.

Oddělení Projektová kancelář – Delivery ve 2Q 2022 zabezpečovalo dodávku interních a externích zdrojů v oblasti projektového řízení a hlubší implementaci schválené směrnice Zásady řízení projektů OICT. V testovacím prostředí probíhala implementace SW Open Project umožňující centralizaci informací o řízených projektech. Byl vytvořen koncept odborného růstu projektových manažerů.

Projektová kancelář se aktivně podílí na řešení aktivit spojených s transformací OICT, součástí přípravy řízení portfolia je tvorba konceptu Portfolio Boardu, který má doplnit nově ukotvený Technology Board. Účelem Portfolio Boardu je systematické, formalizované a efektivní řízení užití zdrojů společnosti v rámci definovaných portfolií.

Aktivita spojené s konceptem Smart Prague byly zástupci OICT prezentovány na konferenci ISSS v Hradci Králové (16.-17.5.), dále také na Česko-Izraelské konferenci (25.5.) a v rámci Smart City Symposia (26.-27.5.). Dále byly aktivity Smart Prague představeny na setkání evropských měst v rámci City Leaders Fora v Barceloně (7.-9.6). 30.6. proběhla schůzka se ředitelem Smart Dublin na téma strategické spolupráce nad vybranými tématy: 1. Vznik use-cases v oblasti 5G a 2. Rozvoje tzv. Innovation Districts.

Ve sledovaném období se konala a následně byla uskutečněna tato formální i neformální setkání:

- Semifinále Pražského inovačního maratonu 2022 (8.4.)
- Future City Comic Con Prague 2022 (22.4.-24.4.)
- Akce pro děti „Poznej chytrou Prahu“ v Království železnic (7.5.)
- Open beer na téma datová integrace parkovišť (24.5.)
- Finále Pražského inovačního maratonu 2022 (3.6.)
- Pracovní skupina Smart Prague (15.6.)
- Post-finálová akce Pražského inovačního maratonu 2022 #NAKOPNIGRILL (17.6.)

## **E) Jan Ladín, ředitel Úseku provozu**

Druhé čtvrtletí roku 2022 bylo pro Úsek provozu provoz standardní. Služby specialistů v DC Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen MHMP) se orientovaly na upgrade databázového prostředí.

Služby pro městskou společnost Technologie hlavního města Prahy jsou stále poskytovány a OICT spolupracovalo na návrhu nových katalogových listů služeb.

Registr optické infrastruktury má za sebou schválený materiál rozvoje v radě MHMP. Předpokládáme, že schválený materiál nám odstartoval další možné vstupy do datové vrstvy. Zároveň proběhlo několik prezentací.

V rámci bezpečnosti jsme opět prošli každoroční recertifikací ISO 27001.

V rámci provozní podpory aplikací jsme zahájili poskytování služeb skrz kompetenční centrum EKIS pro MHMP odbor informatických činností. První větší součinnost jsme zahájili nad modulem EPO v systému GINIS.

V Odboru podpory uživatelů jsme vyhráli veřejnou zakázku na nasazení Open Source nástroje pro service desk ministerstva školství a implementovali základní moduly v novém prostředí. Dále jsme zprovoznili CMDB pro infrastrukturní část a nyní nás čeká mapování a implementace procesů.

Otevřeli jsme nové kontaktní místo MOSu na Zličíně.